TRAITE DE MOPERATION EN MATIERE BREVETS

45

| | Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL |
|--|--|
| PCT | Destinataire: |
| NOTIFICATION D'ELECTION | Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark |
| (règle 61.2 du PCT) | Office Box PCT |
| | Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE |
| Date d'expédition (jour/mois/année) | |
| 20 juin 2000 (20.06.00) | en sa qualité d'office élu |
| Demande internationale no | Référence du dossier du déposant ou du mandataire |
| PCT/EP99/07782 | S 98/24 |
| Date du dépôt international (jour/mois/année) | Date de priorité (jour/mois/année) |
| 11 octobre 1999 (11.10.99) | 12 octobre 1998 (12.10.98) |
| Déposant | |
| WILMET, Vincent etc | |
| L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite: X dans la demande d'examen préliminaire internationa international le: 09 mai 2000 (0) | I présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire 9.05.00) |
| dans une déclaration visant une élection ultérieure de | éposée auprès du Bureau international le: |
| | e de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé |
| à la règle 32.2b). | |

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Olivia RANAIVOJAONA

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTULLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7 :

B01J 23/26, C07C 17/20, 17/21, 19/08

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/21660

A1

(43) Date de publication internationale:

20 avril 2000 (20.04.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/EP99/07782

(22) Date de dépôt international:

11 octobre 1999 (11.10.99)

(30) Données relatives à la priorité:

9800732

12 octobre 1998 (12.10.98)

BE

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SOLVAY (SOCIETE ANONYME) [BE/BE]; Rue du Prince Albert 33, B-1050 Bruxelles (BE).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): WILMET, Vincent [BE/BE]; Rue Cour Boisacq 81, B-1301 Wavre (BE). LEJEUNE, Georges [BE/BE]; Boulevard Edmond Machtens 71 BTE 16, B-1080 Bruxelles (BE).
- (74) Mandataires: JACQUES, Philippe etc., SOLVAY (Société Anonyme), Département de la Propriété Industrielle, Rue de Ransbeek 310, B-1120 Bruxelles (BE).

(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: HYDROFLUORINATION CATALYST AND METHOD

(54) Titre: CATALYSEUR ET PROCEDE D'HYDROFLUORATION

(57) Abstract

The invention concerns a hydrofluorination catalyst based on a chromium oxide poor in ammonium salts.

(57) Abrégé

Catalyseur d'hydrofluoration à base d'un oxyde de chrome, pauvre en sels d'ammonium.

"Express Mair" mailing tabel
number FE617838364
Date of Deposit
-April 11 2001I hereby certify that this paper or fee is being deposited with the United States Pos

being deposited with the United States Postal Service Express Mail Post Office to Assresse' service under 37CFR 1 10 on the date undicated about and is addressed to Box PCT, Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231

—Carrie A. McPherson—
(Typed or printed name of person mailing)

(Signature of person mailing paper of (se)

INTERNATIONAL APPLICATION -with-Search Report

S - 98/24

(5129*47)

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AL | Albanie | ES | Espagne | LS | Lesotho | SI | Slovénie |
|----|---------------------------|------|-----------------------|----|--------------------------|----|-----------------------|
| AM | Arménie | FI | Finlande | LT | Lituanie | SK | Slovaquie |
| AT | Autriche | FR | France | LU | Luxembourg | SN | Sénégal |
| ΑÜ | Australie | GA | Gabon | LV | Lettonie | SZ | Swaziland |
| AZ | Azerbaïdjan | GB | Royaume-Uni | MC | Monaco | TD | Tchad |
| BA | Bosnie-Herzégovine | GE | Géorgie . | MĐ | République de Moldova | TG | Togo |
| BB | Barbade | GH | Ghana | MG | Madagascar | TJ | Tadjikistan |
| BE | Belgique | GN | Guinée | MK | Ex-République yougoslave | TM | Turkménistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Grèce | | de Macédoine | TR | Turquie |
| BG | Bulgarie | HU | Hongrie | ML | Mali | TT | Trinité-et-Tobago |
| BJ | Bénin | IE | Irlande | MN | Mongolie | UA | Ukraine |
| BR | Brésil | IL · | Israël | MR | Mauritanie | UG | Ouganda |
| BY | Bélarus | IS | Islande | MW | Malawi | US | Etats-Unis d'Amérique |
| CA | Canada | IT | Italie | MX | Mexique | UZ | Ouzbékistan |
| CF | République centrafricaine | JР | Japon | NE | Niger | VN | Viet Nam |
| CG | Congo | KE | Kenya | NL | Pays-Bas | YU | Yougoslavie |
| СН | Suisse | KG | Kirghizistan | NO | Norvège | ZW | Zimbabwe |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | République populaire | NZ | Nouvelle-Zélande | | |
| CM | Cameroun | | démocratique de Corée | PL | Pologne | | |
| CN | Chine | KR | République de Corée | PT | Portugal | | |
| CU | Cuba | KZ | Kazakstan | RO | Roumanie | | |
| CZ | République tchèque | LC | Sainte-Lucie | RU | Fédération de Russie | | |
| DE | Allemagne | LI | Liechtenstein | SD | Soudan | | |
| DK | Danemark | LK | Sri Lanka | SE | Suède | | |
| EE | Estonie | LR | Libéria | SG | Singapour | | |
| | | | | | | | |

10

15

20

25

30

Catalyseur et procédé d'hydrofluoration

La présente invention concerne un catalyseur d'hydrofluoration à base d'oxyde de chrome, utilisé notamment pour transformer des hydrocarbures halogénés sous l'action du fluorure d'hydrogène.

De très nombreux catalyseurs ont été décrits pour la réaction d'hydrofluoration d'hydrocarbures halogénés aliphatiques sous l'action du fluorure d'hydrogène. On a cité le plus souvent des oxydes ou des halogénures de chrome, d'aluminium, de titane, de nickel, d'étain, d'antimoine ou d'autres métaux, utilisés comme tels ou déposés sur un support tel que du charbon actif, du graphite ou de l'alumine.

Parmi les catalyseurs au chrome largement utilisés, on trouve principalement des fluorures de chrome, des oxyfluorures de chrome et des oxydes de chrome, principalement le sesquioxyde de chrome (Cr₂O₃).

Le brevet canadien CA 861572 décrit la synthèse et l'utilisation d'oxyde de chrome anhydre comme catalyseur dans des réactions d'hydrofluoration d'hydrocarbures chlorés ou bromés. Aucune information n'est toutefois donnée quant à la pureté du catalyseur obtenu selon les procédés de préparation décrits dans le brevet.

La demande de brevet WO 92/19576 décrit l'utilisation d'oxyde de chrome comme catalyseur d'hydrofluoration en présence de fluorure d'hydrogène ainsi que sa préparation par décomposition thermique de dichromate d'ammonium. La présence de traces de métaux alcalins, et plus particulièrement de potassium, nuit fortement à l'activité de ce catalyseur.

Il apparaît que l'activité de l'oxyde de chrome comme catalyseur d'hydrofluoration est variable notamment en fonction de son procédé de préparation, de sa surface spécifique, de son état de cristallinité, de l'étage d'oxydation du chrome ou de son caractère amorphe sans toutefois qu'une explication cohérente quant à son activité ne soit fournie.

La demanderesse a trouvé que l'activité catalytique d'un catalyseur à base d'oxyde de chrome est fortement dépendante de la quantité de sels d'ammonium présente dans le catalyseur. Plus particulièrement, la demanderesse a trouvé que l'activité catalytique d'un tel catalyseur est inversement proportionnelle à la quantité de sels d'ammonium présents comme impureté dans le catalyseur.

10

15

20

25

30

35

la préparation d'alcanes fluorés ne contenant pas d'atome de chlore sous l'action catalytique d'un oxyde de chrome pauvre en sels d'ammonium.

Plus particulièrement, l'invention a pour but de produire, sous l'action du catalyseur selon l'invention, du pentafluoroéthane par hydrofluoration du perchloroéthylène, du difluorométhane par hydrofluoration du dichlorométhane, du 1,1,1,2-tétrafluoroéthane par hydrofluoration du 2-chloro-1,1,1-trifluoroethane et du 2-chloro-1,1,1-trifluoroéthane par hydrofluoration du trichloroéthylène.

La réaction d'hydrofluoration peut se faire en phase gazeuse ou en phase condensée. La phase gazeuse est préférée.

Généralement, le procédé selon la présente invention est mis en œuvre de manière continue.

Habituellement, le rapport molaire entre le fluorure d'hydrogène et l'hydrocarbure halogéné mis en œuvre est supérieur ou égal à 1 et inférieur ou égal à 100. Avantageusement, ce rapport molaire est supérieur ou égal à 3 et inférieur ou égal à 50. D'une manière préférée, ce rapport molaire est supérieur ou égal à 4 et inférieur ou égal à 20.

La pression de réaction n'est pas critique. Habituellement une pression comprise entre 1 et 10 bar convient bien.

Généralement, la température de réaction est comprise entre la température ambiante et 600 °C. Avantageusement, la température de réaction est supérieure ou égale à 100 °C et inférieure ou égale à 500 °C. D'une manière préférée, la température de réaction est supérieure ou égale à 200 °C et inférieure ou égale à 450 °C.

En général, plus la température de réaction est élevée, plus le rapport molaire HF/hydrocarbure halogéné est élevé et plus le temps de contact est long, plus le taux de conversion des réactifs en hydrocarbures fluorés est élevé et plus le taux d'hydrofluoration est important. Les paramètres mentionnés ci-dessus peuvent être adaptés de façon à obtenir le produit désiré avec une grande sélectivité ainsi qu'un taux de transformation et un rendement élevés.

Avantageusement, les réactifs non transformés et les composés intermédiaires peuvent être recyclés dans le réacteur d'hydrofluoration pour augmenter la productivité en produit fluoré désiré.

Le procédé selon l'invention peut être mis en œuvre dans tout type de réacteur ou d'appareillage résistant à la pression, au fluorure d'hydrogène et au chlorure d'hydrogène et, dans le cas d'un procédé en continu, permettant de

maintenir en permanence une composition sensiblement stable du mélange réactionnel. Le plus souvent, le procédé selon l'invention est réalisé en continu dans un réacteur phase gazeuse équipé d'un dispositif d'introduction des réactifs, en phase liquide ou gazeuse, et de soutirage d'un courant gazeux, par exemple dans un réacteur tubulaire rempli d'un lit fixe de catalyseur.

Le temps de séjour optimal exprimé comme le rapport entre le débit total des réactifs (à température et pression de réaction) et le volume libre du réacteur peut varier en général de 5 secondes à 10 minutes.

Les exemples ci-après illustrent l'invention de manière non limitative.

Dans ces exemples, le taux de transformation de l'hydrocarbure halogéné est le rapport entre la quantité mise en œuvre diminuée de la quantité non convertie et la quantité mise en œuvre, multiplié par 100 ; la sélectivité en alcane fluoré ou chlorofluoré est le rapport entre la quantité de l'alcane fluoré ou chlorofluoré formé et la quantité qui aurait été formée si tout l'hydrocarbure halogéné

converti avait généré de l'alcane fluoré ou chlorofluoré; la sélectivité globale est la somme de la sélectivité de tous les produits intermédiaires valorisables en alcane fluoré ou chlorofluoré désiré ; le rendement en alcane fluoré ou chlorofluoré est le produit du taux de transformation par la sélectivité en cet alcane fluoré ou chlorofluoré.

20 Exemples 1-10

25

Dans un autoclave cylindrique de 15 mm de diamètre intérieur, on a introduit 20 cm³ d'oxyde de chrome massique renfermant une teneur variable en NH₄⁺ et un mélange fluorure d'hydrogène/-perchloroéthylène (PER) dans un rapport molaire de 10 mol/mol. La pression de réaction a été maintenue à 1 bar et la température à 350 °C. Le temps de séjour était de 12,5 secondes. Le produit principal obtenu est le 1,1,1,2,2-pentafluoroéthane (HFC-125).

Les résultats sont rassemblés dans le tableau I ci-dessous.

Tableau I

| N° | [NH4 ⁺] | Taux de transfor- | Rendement en | Sélectivité | | |
|-------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--|--|
| Essai | (%) | mation du PER (%) | HFC-125 (% mol) | Globale (% mol) | | |
| 1 | 0,27 | 43 | 12 | 73 | | |
| 2 | 0,17 | 63 | 30 | 79 | | |
| 3 | 0,11 | 69 | 34 | 81 | | |
| 4 | 0,07 | 85 | 47 | 80 | | |
| 5 | 0,05 | 96 | 58 | 81 | | |
| 6 | 0,001 | 95 | 58 | 85 | | |
| 7 | 0,001 | 96 | 59 | 85 | | |
| 8 | 0,001 | 97 | 60 | 84 | | |
| 9 (C) | 6.5 | 7 | 0,2 | 85 | | |

⁽C) indique un exemple comparatif, non conforme à l'invention.

15

20

30

REVENDICATIONS

- 1 Catalyseur d'hydrofluoration à base d'oxyde de chrome, pauvre en sels d'ammonium.
- 2 Catalyseur selon la revendication 1, contenant moins de 1 % en poids de sels d'ammonium exprimé sous la forme de NH₄⁺ par rapport à la teneur en chrome du catalyseur, exprimée sous la forme de Cr₂O₃.
 - 3 Catalyseur selon la revendication 2 dans laquelle la teneur en sels d'ammonium est inférieure ou égale à 0,2 % en poids de sels d'ammonium.
- 4 Procédé d'hydrofluoration d'un hydrocarbure halogéné par réaction 10 avec du fluorure d'hydrogène en présence d'un catalyseur selon l'une quelconque des revendications 2 à 3.
 - 5 Procédé selon la revendication 4 dans lequel l'hydrocarbure halogéné est un alcane aliphatique répondant à la formule générale $C_wH_xX_yF_z$ (I) dans laquelle w est un nombre entier compris entre 1 et 6, x est un nombre entier compris entre 0 et (2w+1), y est un nombre entier compris entre 1 et (2w+1), z est un nombre entier compris entre 0 et (2w+1), la somme (x+y+z) a la valeur (2w+2) et X représente du chlore ou du brome.
 - 6 Procédé selon la revendication 4 dans lequel l'hydrocarbure halogéné est un alcène aliphatique répondant à la formule générale $C_wH_xX_yF_z$ (Î) dans laquelle w est un nombre entier compris entre 1 et 6, x est un nombre entier compris entre 0 et (2w-1), y est un nombre entier compris entre 1 et (2w-1), z est un nombre entier compris entre 0 et (2w-1), la somme (x+y+z) a la valeur 2w et X représente du chlore ou du brome.
- 7 Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 6 dans lequel la
 réaction de l'hydrocarbure halogéné avec le fluorure d'hydrogène se déroule en phase gazeuse.
 - 8 Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 7 pour la synthèse du pentafluoroéthane par réaction entre le fluorure d'hydrogène et un composé choisi parmi le perchloroéthylène, le fluorotétrachloroéthane,
 - le difluorotrichloroéthane, le trifluorodichloroéthane et

le chlorotétrafluoroéthane.

- 9 Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 7 pour la synthèse du difluorométhane par réaction entre le fluorure d'hydrogène et le dichlorométhane.
- 5 10 Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 7 pour la synthèse du 1,1,1,2-tétrafluoroéthane par réaction entre le fluorure d'hydrogène et un composé choisi parmi le trichloroéthylène et le 2-chloro-1,1,1-trifluoroéthane..

INTER FIONAL SEARCH REPORT donal Application No PCT/EP 99/07782 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B01J23/26 C07C17/20 C07C17/21 C07C19/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B01J C07C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ? Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 657 409 A (ATOCHEM ELF SA) 1-10 14 June 1995 (1995-06-14) abstract *catalyseur 7* page 3, line 30 - line 37; claims 1-10 EP 0 554 165 A (ATOCHEM ELF SA) χ 1-5,7,104 August 1993 (1993-08-04) abstract *examples 1-3 (composition chimique)* χ EP 0 776 878 A (AUSIMONT SPA) 1-5,7,84 June 1997 (1997-06-04) example 1

| Further documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed in annex. |
|---|---|
| Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family |
| Date of the actual completion of the international search 27 January 2000 | Date of mailing of the international search report $04/02/2000$ |
| Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Veefkind, V |

IN NATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No PCT/EP 99/07782

| Continua | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
|----------|---|-----------------------|
| gory · | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| | US 5 475 167 A (NAPPA MARIO J ET AL) 12 December 1995 (1995-12-12) abstract column 2, line 45 - line 55 | 1-5,7,8 |
| | | |
| | | |
| 1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

INTERNA NAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

The tional Application No
PCT/EP 99/07782

| Patent document cited in search repo | rt | Publication date | 1 | Patent family member(s) | Publication date |
|---|-----|------------------|--------|-------------------------|------------------|
| EP 0657409 | Α | 14-06-1995 | FR | 2713634 A | 16-06-1995 |
| | | | AU | 682225 B | 25-09-1997 |
| | | | AU | 8033994 A | 15-06-1995 |
| | | | CA | 2136939 A | 10-06-1995 |
| | | | CN | 1107754 A | 06-09-1995 |
| | | | JP | 7215898 A | 15-08-1995 |
| EP 0554165 | Α . | 04-08-1993 | FR | 2686875 A | 06-08-1993 |
| | | | AU | 653461 B | 29-09-1994 |
| | | | AU | 3213593 A | 05-08-1993 |
| | | | CA | 2088460 A,C | 31-07-1993 |
| | | | CN | 1077945 A,B | 03-11-1993 |
| | | | DE | 69300920 D | 18-01-1996 |
| | | | DE | 69300920 T | 18-07-1996 |
| | | | ES | 2081184 T | 16-02-1996 |
| | | | GR | 3019015 T | 31-05-1996 |
| | | | JP | 2078411 C | 09-08-1996 |
| | | | JP | 5255148 A | 05-10-1993 |
| | | | JP | 7106997 B | 15-11-1995 |
| | | | KR | 9601697 B | 03-02-1996 |
| | | | US | 5600039 A | 04-02-1997 |
| EP 0776878 | Α | 04-06-1997 | IT | MI952484 A | 28-05-1997 |
| | | | AU | 7401396 A | 05-06-1997 |
| • | | | BR | 9605724 A | 25-08-1998 |
| | | | CA | 2191498 A | 29-05-1997 |
| | | | CN | 1159439 A | 17-09-1997 |
| | | | HR | 960557 A | 28-02-1998 |
| | | | JP | 9169672 A | 30-06-1997 |
| | | | PL | 317221 A | 09-06-1997 |
| | | | US | 5841006 A | 24-11-1998 |
| US 5475167 | Α | 12-12-1995 | NONE | | |

RAPPORT DE REC RCHE INTERNATIONALE

De Je Internationale No PCT/EP 99/07782

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE

CIB 7 B01J23/26

C07C17/20

C07C17/21

C07C19/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou a la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C I B 7 B 0 1 J C 0 7 C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relèvent des domaines sur lesquets à porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si realisable, termes de recherche utilisés)

| s cités, avec, le cas echeant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visé |
|---|
| A (ATOCHEM ELF SA) (1995-06-14) 7* e 30 - ligne 37; ns 1-10 |
| A (ATOCHEM ELF SA) (1993-08-04) 3 (composition chimique)* |
| A (AUSIMONT SPA) 1-5,7,8 1997-06-04) |
| 1997-06-04) |

Χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

X

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- ° Catégories spéciales de documents cités:
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divuigation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

27 janvier 2000

Fax: (+31-70) 340-3016

04/02/2000

Veefkind, V

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fonctionnaire autorisé

İ

RAPPORT DE: ECHERCHE INTERNATIONAL

De de Internationale No PCT/EP 99/07782

| ėgorie | Identification des documents cités, avec,le cas échéant. l'indicationdes passages pertinents | no, des revendications visées |
|--------|---|-------------------------------|
| X | US 5 475 167 A (NAPPA MARIO J ET AL) 12 décembre 1995 (1995-12-12) abrégé colonne 2, ligne 45 - ligne 55 | 1-5,7,8 |
| | | |
| | | |
| | • | |
| | | , |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

RAPPORT DE REC RCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De de Internationale No
PCT/EP 99/07782

| Document brevet citi au rapport de recherci | - | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s |) | Date de publication |
|--|---|---------------------|---|---|--|
| EP 0657409 | А | 14-06-1995 | FR 271363 AU 68222 AU 803399 CA 213693 CN 110775 JP 721589 | 5 B 4 A 9 A 4 A | 16-06-1995 25-09-1997 15-06-1995 10-06-1995 06-09-1995 15-08-1995 |
| EP 0554165 | A | 04-08-1993 | FR 2686879 AU 65346 AU 3213599 CA 2088469 CN 1077949 DE 69300920 DE 69300920 ES 2081184 GR 3019019 JP 2078419 JP 5255148 JP 7106999 KR 9601699 US 5600039 | 5 A 1 B 3 A 3 A, C 5 A, B 6 D 7 T 7 T 8 T 8 B 7 B | 06-08-1993 29-09-1994 05-08-1993 31-07-1993 03-11-1993 18-01-1996 18-07-1996 31-05-1996 09-08-1996 05-10-1993 15-11-1995 03-02-1996 04-02-1997 |
| EP 0776878 | А | 04-06-1997 | IT MI952484 AU 7401396 BR 9605724 CA 2191498 CN 1159439 HR 960557 JP 9169672 PL 317221 | A A A A A A | 28-05-1997 05-06-1997 25-08-1998 29-05-1997 17-09-1997 28-02-1998 30-06-1997 09-06-1997 24-11-1998 |
| US 5475167 | Α | 12-12-1995 | AUCUN | | |

RECEIVING OFFICE REQUEST FORM

REQUETE PCT

Original (pourPRESENTATION) - imprimé le 11.10.1999 11:06:07 AM

1/4

S 98/24

| 0 | Réservé à l'office récepteur | |
|-----------------|--|--|
| 0-1 | Demande internationale No. | PCT/EP 9 9 / 0 7 7 8 2 |
| 0-2 | Date du dépôt international | 1 1 OCT 1999 (1 1 10. 1999) |
| 0-3 | Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT" | EUROPEAN PATENT OFFICE PCT INTERNATIONAL APPLICATION |
| 0-4 | Formulaire - PCT/RO/101 Requête | |
| 0-4-1 | Préparé avec la version: | PCT-EASY Version 2.84 (mis à jour 01.06.1999) |
| 0-5 | Pétition Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets | |
| 0-6 | Office récepteur (choisi par le déposant) | Office européen des brevets (OEB) (RO/EP) |
| 0-7 | Référence du dossier du déposant ou du mandataire | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| I | Titre de l'invention | CATALYSEURS ET PROCEDE D'HYDROFLUORATION |
| 11 | Déposant | |
| II-1 | Cette personne est : | Déposant seulement |
| II-2 | Déposant pour | Tous les Etats désignés sauf US |
| 11-4 | Nom | SOLVAY (Société Anonyme) |
| 11-5 | Adresse: | Rue du Prince Albert, 33 |
| | | B-1050 BRUXELLES |
| | | Belgique |
| 11-6 | Nationalité (nom de l'Etat) | BE |
| 11-7 | Résidence (nom de l'Etat) | BE |
| II-8 | No. de téléphone | 02/509.61.11 |
| 11-9 | No de télécopieur: | 02/509.66.17 |
| III-1 | Déposant et/ou inventeur | |
| III-1-1 | Cette personne est : | Déposant et inventeur |
| III-1-2 | Déposant pour | US seulement |
| III-1 -4 | Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom) | WILMET, Vincent |
| III-1-5 | Adresse: | Rue Cour Boisacq, 81 |
| | | B-1301 WAVRE |
| | | Belgique |
| III-1-6 | Nationalité (nom de l'Etat) | BE |
| III-1-7 | Résidence (nom de l'Etat) | BE |
| | | |

2/4

REQUETE PCT

S 98/24

Original (pourPRESENTATION) - imprimé le 11.10.1999 11:06:07 AM

| 111-2 | Déposant et/ou inventeur | |
|----------------------|--|--|
| III-2-1 | Cette personne est : | Déposant et inventeur |
| 111-2-2 | Déposant pour | US seulement |
| III-2 - 4 | Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom) | LEJEUNE, Georges |
| 111-2-5 | Adresse: | Boulevard Edmond Machtens, 71 - BTE 16 |
| | | B-1080 BRUXELLES |
| | | Belgique |
| 111-2-6 | Nationalité (nom de l'Etat) | BE |
| III-2-7 | Résidence (nom de l'Etat) | BE |
| IV-1 | Mandataire ; Représentant commun | |
| | ou adresse pour la correspondance. La personne nommée ci-dessous est/a été désignée pour agir au nom du ou des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme | mandataire |
| IV-1-1 | Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom) | JACQUES, Philippe, et al |
| IV-1-2 | Adresse: | SOLVAY (Société Anonyme) |
| | | Département de la Propriété |
| | | Industrielle |
| | | Rue de Ransbeek, 310 |
| | | B-1120 BRUXELLES |
| | | Belgique |
| IV-1-3 | No. de téléphone | (02) 264.22.11 |
| IV-1-4 | No de télécopieur: | (02) 264.29.55 |
| IV-2 | Mandataire(s) supplémentaire(s) | Mandataires supplémentaires ayant la |
| | | même adresse que le mandataire nommé en |
| IV-2-1 | Nom(s) | premier |
| - IV-Z-1 | (Norman) | ANTHOINE, Paul; DECAMPS, Alain; |
| | | DUFRASNE, Eugène; EISCHEN, Roland; VANDE |
| V | Désignation d'Etats | GUCHT, Anne; SOLVAY (Société Anonyme) |
| V-1 | Brevet régional | AP: GH GM KE LS MW SD SL SZ UG ZW et |
| | (d'autres formes de protection ou de traitement, le cas échéant, sont | tout autre Etat qui est un Etat |
| | spécifiées entre parenthèses pour les | contractant du Protocole de Harare et du |
| | Etats désignés concernés) | PCT . |
| | | EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM et tout |
| | | autre Etat qui est un Etat contractant |
| | · · | de la Convention sur le brevet eurasien |
| | | et du PCT |
| | | EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR |
| | | IE IT LU MC NL PT SE et tout autre Etat |
| | * | qui est un Etat contractant de la |
| | | Convention sur le brevet européen et du |
| j | | PCT |
| | | OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE |
| | | SN TD TG et tout autre Etat qui est un |
| | | Etat membre de l'OAPI et un Etat |
| | | contractant du PCT |





3/4

REQUETE PCT

Original (pourPRESENTATION) - imprimé le 11.10.1999 11:06:07 AM

S 98/24

| V-2 | Brevet national | AE | AL | AM | AT | AU | ΑZ | BA | BB | BG | BR | BY | CA | | |
|---------|---|-------|------|------|---------|---------|------|------|------|--------|---------|---------|--------|--------------|----|
| | (d'autres formes de protection ou de traitement, le cas échéant, sont | CH | £LI | CN | CR | CU | CZ | DE | DK | DM | EE | ES | FI | GB | |
| | spécifiées entre parenthèses pour les | GD | GE | GH | GM | HR | HU | ID | IL | IN | IS | JP | KΕ | KG | |
| | Etats désignés concernés) | KP | KR | KZ | LC | LK | LR | LS | LT | LU | LV | MD | MG | MK | |
| | | MN | | | | | | | | RU | SD | SE | SG | SI | |
| | | 1 | SL | | | | | | | | | | YU | ZA | |
| | | ZW | - | | | | | | | , | | | | | |
| V-3 | Brevet national (Etats devenus parties | DM | | | | | | | | | | | | | |
| | au PCT après la diffusion de la présente | TZ | | | | | | | | | | | | | |
| | version du logiciel EASY) | MA | | | | | | | | | | | | | |
| V-5 | Déclaration concernant les | IVIA. | | | | | | | | | | | | | |
| V-3 | désignations de précaution | | | | | | | | | | | | | | |
| | Outre les désignations faites sous les | | | | | | | | | | | | | | |
| | rubriques V-1, V-2 et V-3, le déposant fait aussi, conformément à la règle | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.9.b), toutes les désignations qui | | | | | | | | | | | | | | |
| · | seraient autorisées en vertu du PCT, à | İ | | | | | | | | | | | | | |
| | l'exception de toute désignation(s) | | | | | | | | | | | | | | |
| | indiquée(s) dans la rubrique V-6 ci-dessous.Le déposant déclare que ces | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | désignations additionnelles sont faites | | | | | | | | | | | | | | |
| | sous réserve de confirmation et que | | | | | | | | | | | | | | |
| | toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 15 mois à compter de la date de priorité | | | | | | | | | | | | | | |
| | sera considérée comme retirée par le | | | | | | | | | | | | | | |
| | déposant à l'expiration de ce délai. | | | | | | | | - | | | | | | |
| V-6 | Exclusion(s) des désignations de précaution | NE | TUA | | | | | | | | | | | | |
| VI-1 | Revendication de priorité d'une demande nationale antérieure | | | | | | | | | | | | | | |
| VI-1-1 | Date du dépôt | 12 | oct | -ah | 1 | 000 | 2 /- | 12 | 10 - | 1 005 | 3) | | | | |
| VI-1-2 | Numéro | | 800° | | | . 990 | , (. | ± | | | , | | | | |
| VI-1-2 | Pays | BE | 600 | 132 | | | | | | | | | | | |
| VII-1 | Administration chargée de la | | fice | | | óo | - 4 | - I | ~~~ | | . 10 |)FB | ` | | |
| ¥11-1 | recherche internationale choisie | ı . | | | TOF |)eei | ı a | =S 1 |)TE | ve c | • (| ردندر | , | | |
| | D. J. M. Allingting day of authors | (1: | SA/I | SP) | | | | | | | | | | | |
| VII-2 | Demande d'utilisation des résultats d'une recherche antérieure; mention | ŀ | | | | | | | | | | | | | |
| | de cette recherche | | | | | | | | | | | | | | |
| VII-2-1 | Date | 12 | oct | tobi | re 1 | 1998 | 3 (: | 12.: | 10.3 | 1998 | 3) | | | | |
| VII-2-2 | Numéro | во | 719 | 91 | | | | | | | | | | | |
| VII-2-3 | Pays (ou office régional) | ΕP | | | | | | | | | | | | | |
| VIII | Bordereau . | | | Nomb | re de f | euilles | } | | D | ossier | (s) éle | ctronic | que(s) | joint(s | 3) |
| VIII-1 | Requête | 4 | | | | | | | _ | | | | | | |
| VIII-2 | Description | 8 | | | | | | | _ | | | | | | |
| VIII-3 | Revendications | 2 | | | | | | | | | | • | | | |
| VIII-4 | Abrégé | 1 | | | | | | | s_9 | 824 | .tx | t | | | |
| VIII-5 | Dessins | 0 | | | | | | | • | | | | | | |
| VIII-7 | TOTAL | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |



REQUETE PCT

S 98/24

Original (pourPRESENTATION) - imprimé le 11.10.1999 11:06:07 AM

| | Eléments joints | Document(s) papier joint(s) | Dossier(s) électronique(s) joint(s) |
|---------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| /111-8 | Feuille de calcul des taxes | ✓ . | - |
| /111-9 | Pouvoir distinct signé | ✓ . | - |
| III-10 | Copie du pouvoir général | référence n° 39542 | - |
| III-12 | Document(s) de priorité | Elément(s) VI-1 | - |
| III-16 | Disquette PCT-EASY | - | disquette |
| III-18 | Figure des dessins qui doit . accompagner l'abrégé | | |
| III-19 | Langue de dépôt de la demande internationale | français | |
| X-1 | Signature du déposant ou du mandataire | Author | |
| (-1- 1 | Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom) | ANTHOINE, Paul | |

RESERVE A L'OFFICE RECEPTEUR

| 10-1 | Date effective de réception des pièces supposées constituer la demande internationale | 1 1 OCT 1999 | (11 10. 1999) |
|--------|---|--------------|----------------------|
| 10-2 | Dessins: | | |
| 10-2-1 | Reçus- | 4 4 007 4000 | 4.4.10 |
| 10-2-2 | non reçus | 1 1 OCT 1999 | 1 1 10 1999 |
| 10-3 | Date effective de réception, rectifiée en raison de la réception ultérieure, mais dans les délais, de documents ou de dessins complétant ce qui est supposé constituer la demande internationale: | | |
| 10-4 | Date de réception, dans les délais, des corrections demandées selon l'article 11.2) du PCT | | |
| 10-5 | Administration chargée de la recherche internationale | ISA/EP | |
| 10-6 | Transmission de la copie de recherche différée jusqu'au paiement de la taxe de recherche | | |

RESERVE AU BUREAU INTERNATIONAL

| 11-1 | Date de réception de l'exemplaire | |
|------|--------------------------------------|--|
| | original par le Bureau international | |

HYDROFLUORINATION CATALYST AND PROCESS

Vincent Wilmet
-andGeorges LeJeune

ENGLISH TRANSLATION OF INTERNATIONAL APPLICATION

PCT/EP99/07782 IFD: 10/11/99

S-98/24 (5129*47)

Express Mail* mailing label number <u>FF61</u> 7838364

I hereby certify that this paper or fee is being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Assresse" service under 37CFR 1 10 on the deto undicated above and is addressed to Box PCT, Commissioner for Patents, Washington. D.C. 20231

—Carrie A McPherson—
(Typed or printed name of person mailing paper of fee)

(Signature of person mailing paper of fee)





PATENT COOPERATION TREATY PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORTS (PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference S 98/24 | FOR FURTHER ACTION | SeeNotificati Examination | ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416) | | |
|--|--|------------------------------|---|--|--|
| International application No. | International filing date (day/n | nonth/year) | Priority date (day/month/year) | | |
| PCT/EP99/07782 | 11 October 1999 (11. | .10.99) | 12 October 1998 (12.10.98) | | |
| | International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B01J 23/26, C07C 17/20, 17/21, 19/08 | | | | |
| Applicant | SOLVAY (SOCIETE AN | IONYME) | | | |
| and is transmitted to the applicant ac | ccording to Article 36. | | ational Preliminary Examining Authority | | |
| 2. This REPORT consists of a total of | 4 sheets, includir | ng this cover sh | neet. | | |
| amended and are the basis fo 70.16 and Section 607 of the | This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets. | | | | |
| This report contains indications rela | ting to the following items: | | | | |
| I Basis of the report | | | | | |
| II Priority | | | | | |
| III Non-establishment | of opinion with regard to novelty | y, inventive ste | p and industrial applicability | | |
| IV Lack of unity of inv | ention | | | | |
| V Reasoned statement citations and explan | t under Article 35(2) with regard nations supporting such statemen | to novelty, inv | ventive step or industrial applicability; | | |
| VI Certain documents | cited | | | | |
| VII Certain defects in th | ne international application | | - | | |
| VIII Certain observation | s on the international application | า | | | |
| | | | | | |
| Date of submission of the demand | Date of submission of the demand Date of completion of this report | | | | |
| 09 May 2000 (09.05 | .00) | 28 De | cember 2000 (28.12.2000) | | |
| Name and mailing address of the IPEA/EP | Author | rized officer | | | |

Telephone No.

Facsimile No.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



International application No.

PCT/EP99/07782

I. Basis of the report 1. With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description: , as originally filed pages , filed with the demand pages , filed with the letter of pages the claims: , as originally filed pages , as amended (together with any statement under Article 19 pages , filed with the demand pages 1-10 ______, filed with the letter of _____04 December 2000 (04.12.2000) pages the drawings: , as originally filed pages ____, filed with the demand pages , filed with the letter of pages the sequence listing part of the description: _ , as originally filed pages , filed with the demand pages , filed with the letter of pages 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages ____ the claims, Nos. ____ the drawings, sheets/fig ___ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 99/07782

| V. | Reasoned statement under Article 3stations and explanations supportin | 5(2) with regard to novelty, g such statement | inventive step or industrial appl | icability; |
|----|---|--|-----------------------------------|------------|
| 1. | Statement | | | |
| | Novelty (N) | Claims | | YES |
| | | Claims | 1-10 | NO |
| | Inventive step (IS) | Claims | | YES |
| | • • • | Claims | 1-10 | NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-10 | YES |
| | | Claims | | NO NO |

2. Citations and explanations

The subject matter of Claims 1 and 4 does not meet the requirements of PCT Article 33(2) for the following reasons:

> D1 (EP-A-0 657 409) describes a hydrofluorination catalyst containing chromium oxide prepared from chromic anhydride (see D1: catalyst 7, page 5). The catalyst of D1 is thus prepared without making use of a compound that contains ammonium ions; its content in ammonium salts is thus automatically lower than 0.2% in weight. The applicant's attention is drawn to the fact that the expression "poor in ammonium salts" found in Claim 1 cannot be regarded as a technical feature of a substance intended to characterize the catalyst. The claimed substance is a catalyst whose ammonium salts content is lower than or equal to 0.2% in weight. This is anticipated by D1; the manner in which said content is obtained corresponds to a technical feature of a method which cannot be used to characterize the claimed catalyst.

Therefore, the subject matter of Claim 1 and in turn, of Claim 4, is not novel.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 99/07782

2. The additional technical features contained in dependent Claims 2, 3 and 5-10 are also known from D1 (see D1: page 3, lines 30-38). Therefore, the subject matter of said claims does not satisfy the criterion for novelty stipulated in PCT Article 33(2) either.

Form PCT/IPEA/409 (Box V) (January 1994)

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

| | Référence du dossier du déposant ou du mandataire S 98/24 Demande internationale n° | | POUR SUITE A D | ONNER | | ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416) |
|----------------------------|--|--|--|--------------|----------------|--|
| Demande i | | | Date du dépot international (jour/mois/année) | | ois/année) | Date de priorité (jour/mois/année) |
| PCT/EPS | 99/07 | 782 | 11/10/1999 | | | 12/10/1998 |
| B01J23/2 | 26 | ernationale des brevets (CIB | | nationale e | i CIB | |
| SOLVAY | (SO | CIETE ANONYME) et | .al. | | | |
| | | rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos | | | lministaratio | on chargée de l'examen préliminaire |
| 2. Ce R. | APPC | ORT comprend 4 feuilles, | y compris la présente | feuille de d | couverture. | · |
| é l'a a | té mo admir dmini | odifiées et qui servent de nistration chargée de l'ex stratives du PCT). | base au présent rappo amen préliminaire inter | ort ou de fe | uilles conte | es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions |
| Ces a | ınnex | es comprennent 2 feuille | es. | | | |
| 3. Le pre | ésent | rapport contient des indi | ications relatives aux p | oints suiva | nts: | |
| ļ | ☒ | Base du rapport | | | | |
| 11 | | Priorité | | | | |
| 111 | | Absence de formulation d'application industrielle | | ouveauté, | l'activité inv | ventive et la possibilité |
| IV | | Absence d'unité de l'inv | vention | | | |
| ٧ | \boxtimes | Déclaration motivée sel d'application industrielle | | | | rité inventive et la possibilité léclaration |
| VI | | Certains documents cite | és | | • | • |
| VII | | Irrégularités dans la dei | | | | · . |
| VIII | Ц | Observations relatives a | à la demande internatio | onale | | |
| Date de pré | | ion de la demande d'exame | n préliminaire | Date d'ac | hèvement du | présent rapport |
| 09/05/200 | - | | | 28.12.200 | 00 | · |
| Nom et adre l'examen pr | élimina | ostale de l'administration ch aire international: | argée de | Fonctionn | aire autorisé | JONES PATONIAN. |
| <u>)))</u> | D-80 | e européen des brevets 298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 | anmu d | Thomas | son, P | Assage gash |
| | | +49 89 2399 - 4465 | apina a | No do tálá | nhone ±49 8 | 0 3300 8330 |

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/EP99/07782

I. Base du rapport

| 1. | l'of rap | ffice récepteur en rép oport comme "initiale | sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à onse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présen ment déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contienner egles 70.16 et 70.17).) : | t 1t |
|----|-------------|---|--|---------|
| | De | scription, pages: | | |
| | 1-8 | 3 | version initiale | |
| | Re | vendications, N°: | | |
| | 1-1 | 0 | reçue(s) avec télécopie du 04/12/2000 | |
| 2. | lui (| ce qui concerne la la ont été remis dans la nnée sous ce point. | ngue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration de langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contrair | ou e |
| | Ces | s éléments étaient à l | a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est : | |
| | | la langue d'une trac | uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). | |
| | | | tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). | |
| | | la langue de la trade 55.3). | uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou | |
| 3. | inte | ce qui concerne les s rnationale (le cas écl juences : | équences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande néant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des | |
| | | contenu dans la der | nande internationale, sous forme écrite. | |
| | | déposé avec la dem | ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. | |
| | | remis ultérieuremen | t à l'administration, sous forme écrite. | |
| | | remis ultérieuremen | t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. | |
| | | La déclaration, selo de la divulgation fait | n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie. | |
| | | La déclaration, selor celles du listages de | n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques s séquences Présenté par écrit, a été fournie. | Si |
| ٠. | Les | modifications ont en | raîné l'annulation : | |
| | | de la description, | pages: | |
| | | des revendications, | n ^{os} : | |
| | | des dessins, | feuilles: | |

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/EP99/07782

| 5. | | Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)): |
|----|-----|---|
| | | (Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport) |
| 6. | Obs | servations complémentaires, le cas échéant : |

- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications

Non: Revendications 1-10

Activité inventive

Oui: Revendications

Non: Revendications 1-10

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

Concernant le point V

RAPPORT D'EXAMEN

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

L'objet des revendications 1 et 4 ne remplit pas les conditions de l'article 33(2) PCT 1. pour les raisons suivantes:

D1 (EP-A-0 657 409) décrit un catalyseur d'hydrofluoration à base d'oxyde de chrome préparé à partir d'anhydride chromique (voir D1: catalyseur 7, page 5). Le catalyseur selon D1 est ainsi préparé sans mettre en oeuvre de composé renfermant des ions ammoniums; sa teneur en sels d'ammonium est donc automatiquement inférieure à 0,2 % en poids. L'attention du demandeur est attirée sur le fait que l'expression "appauvri en sel d'ammonium" indiquée dans la revendication 1 ne peut être considérée comme étant une caractéristique technique de produit servant à caractériser le catalyseur. Le produit revendiqué est un catalyseur possédant une teneur en sels d'ammonium inférieure ou égale à 0,2 % en poids, ce qui est anticipé par D1; la manière dont cette teneur a été obtenue correspond à une caractéristique technique de procédé ne permettant pas de caractériser le catalyseur revendiqué.

Ainsi l'objet de la revendication 1, et par conséquent celui de la revendication 4, ne sont pas nouveaux.

Les caractéristiques techniques additionnelles contenues dans les revendications 2. dépendantes 2, 3 et 5-10 sont également connues de D1 (voir D1: page 3, lignes 30-38), l'objet des dites revendications ne remplit ainsi pas non plus le critère de nouveauté de l'article 33(2) PCT.

15

30

REVENDICATIONS

- 1 Catalyseur d'hydrofluoration à base d'oxyde de chrome appauvri en sel d'ammonium, présentant une teneur en sels d'ammonium inférieur ou égale à 0,2 % en poids, exprimés sous la forme de NH₄⁺ par rapport à la teneur en chrome du catalyseur, exprimée sous la forme de Cr₂O₃.
- 2 Catalyseur selon la revendication 1 dans laquelle la teneur en sels d'ammonium est inférieure ou égale à 0,1 % en poids de sels d'ammonium.
- 3 Catalyseur selon la revendication 1 ou 2, contenant en outre d'autres métaux ou des sels d'autres métaux et leurs mélanges à titre de co-catalyseur.
- 4 Procédé d'hydrofluoration d'un hydrocarbure halogéné par réaction avec du fluorure d'hydrogène en présence d'un catalyseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 3.
 - 5 Procédé selon la revendication 4 dans lequel l'hydrocarbure halogéné est un alcane aliphatique répondant à la formule générale $C_wH_xX_yF_z$ (I) dans laquelle w est un nombre entier compris entre 1 et 6, x est un nombre entier compris entre 0 et (2w+1), y est un nombre entier compris entre 1 et (2w+1), z est un nombre entier compris entre 0 et (2w+1), la somme (x+y+z) a la valeur (2w+2) et X représente du chlore ou du brome.
- 6 Procédé selon la revendication 4 dans lequel l'hydrocarbure halogéné
 20 est un alcène aliphatique répondant à la formule générale $C_wH_xX_yF_z$ (I) dans
 laquelle w est un nombre entier compris entre 1 et 6, x est un nombre entier
 compris entre 0 et (2w-1), y est un nombre entier compris entre 1 et (2w-1), z est
 un nombre entier compris entre 0 et (2w-1), la somme (x+y+z) a la valeur 2w et
 X représente du chlore ou du brome.
- 7 Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 6 dans lequel la réaction de l'hydrocarbure halogéné avec le fluorure d'hydrogène se déroule en phase gazeuse.
 - 8 Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 7 pour la synthèse du pentafluoroéthane par réaction entre le fluorure d'hydrogène et un composé choisi parmi le perchloroéthylène, le fluorotétrachloroéthane,

le difluorotrichloroéthane, le trifluorodichloroéthane et le chlorotétrafluoroéthane.

- 9 Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 7 pour la synthèse du difluorométhane par réaction entre le fluorure d'hydrogène et le dichlorométhane.
- 10 Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 7 pour la synthèse du 1,1,1,2-tétrafluoroéthane par réaction entre le fluorure d'hydrogène et un composé choisi parmi le trichloroéthylène et le 2-chloro-1,1,1-trifluoroéthane..



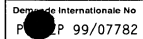
RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

| | Référence du dossier du déposant ou du mandataire S 98/24 | | mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après |
|---|---|--|---|
| ĺ | Demande internationale n° | Date du dépôt international (jour/mois/année) | (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année) |
| ١ | PCT/EP 99/07782 | 11/10/1999 | 12/10/1998 |
| Ì | Déposant | | |
| | SOLVAY (SOCIETE ANONYME) | et.al. | |
| Ì | | | |
| | | onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa | |
| ĺ | Ce rapport de recherche internationale co | mprend3 feuilles. | |
| I | X II est aussi accompagné c | l'une copie de chaque document relatif à l'état d | de la technique qui y est cité. |
| l | 1. Base du rapport | | |
| l | a. En ce qui concerne la langue, la | recherche internationale a été effectuée sur la b | pase de la demande internationale dans la |
| l | langue dans laquelle elle a été dé | posée, sauf indication contraire donnée sous le | même point. |
| | la recherche international | e a été effectuée sur la base d'une traduction de | e la demande internationale remise à l'administration. |
| | la recherche internationale a été e | effectuée sur la base du listage des séquences | uées dans la demande internationale (le cas échéant), : |
| | | internationale, sous forme écrite. | |
| | | e internationale, sous forme déchiffrable par ord | dinateur. |
| 1 | remis ultérieurement à l'a | dministration, sous forme écrite. | |
| | | dministration, sous forme déchiffrable par ordina | |
| | La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la d | elle le listage des séquences présenté par écrit emande telle que déposée, a été fournie. | et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la |
| | La déclaration, selon laqu du listage des séquences | elle les informations enregistrées sous forme de présenté par écrit, a été fournie. | échiffrable par ordinateur sont identiques à celles |
| | 2. Il a été estimé que certa | ines revendications ne pouvaient pas faire l' | objet d'une recherche (voir le cadre I). |
| | 3. Il y a absence d'unité de | l'invention (voir le cadre II). | |
| | | | |
| | 4. En ce qui concerne le titre, | | |
| |][| u'il a été remis par le déposant. | |
| | Le texte a ete etabli par ra | administration et a la teneur suivante: | |
| | 5. En ce qui concerne l'abrégé, | | |
| | X le texte est approuvé tel c | u'il a été remis par le déposant | |
| | le texte (reproduit dans le | | rmément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport |
| | 6. La figure des dessins à publier avec | | |
| | suggérée par le déposant | | Aucune des figures |
| | parce que le déposant n'a | pas suggéré de figure. | n'est à publier. |
| | parce que cette figure car | actérise mieux l'invention. | |
| 1 | | | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE





A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B01J23/26 C07C17/20

C07C17/21

C07C19/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B01J C07C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

| | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | |
|-------------|--|-------------------------------|
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées |
| X | EP 0 657 409 A (ATOCHEM ELF SA) 14 juin 1995 (1995-06-14) abrégé *catalyseur 7* page 3, ligne 30 - ligne 37; revendications 1-10 | 1-10 |
| X | EP 0 554 165 A (ATOCHEM ELF SA) 4 août 1993 (1993-08-04) abrégé *examples 1-3 (composition chimique)* | 1-5,7,10 |
| X | EP 0 776 878 A (AUSIMONT SPA) 4 juin 1997 (1997-06-04) exemple 1/ | 1-5,7,8 |

| X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe |
|---|--|
| "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de | "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente |
| "P" document publié avant la date de dépôt international, mais | pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets |
| Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale |
| 27 janvier 2000 | 04/02/2000 |
| Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale | e Fonctionnaire autorisé |
| Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Veefkind, V |

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE





| C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|--|
| Catégorie ° 1 | dentification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents | no. des revendications visées | | |
| X | US 5 475 167 A (NAPPA MARIO J ET AL) 12 décembre 1995 (1995-12-12) abrégé colonne 2, ligne 45 - ligne 55 | 1-5,7,8 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

P 99/07782

| | | ' | | | |
|--|---|------------------|---|---|--|
| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date |
| EP 0657409 | A | 14-06-1995 | AU 68 AU 803 CA 213 CN 110 | 13634 A 32225 B 33994 A 36939 A 07754 A 15898 A | 16-06-1995 25-09-1997 15-06-1995 10-06-1995 06-09-1995 15-08-1995 |
| EP 0554165 | Α | 04-08-1993 | AU 65 AU 321 CA 208 CN 107 DE 6930 DE 6930 ES 208 GR 301 JP 207 JP 525 JP 710 KR 960 | 36875 A 53461 B 13593 A 38460 A,C 77945 A,B 00920 D 00920 T 81184 T 19015 T 78411 C 55148 A 06997 B 01697 B | 06-08-1993 29-09-1994 05-08-1993 31-07-1993 03-11-1993 18-01-1996 18-07-1996 16-02-1996 31-05-1996 09-08-1996 05-10-1993 15-11-1995 03-02-1996 04-02-1997 |
| EP 0776878 | Α | 04-06-1997 | AU 740 BR 960 CA 219 CN 119 HR 96 JP 916 PL 33 | 52484 A 01396 A 05724 A 91498 A 59439 A 60557 A 69672 A 17221 A 41006 A | 28-05-1997 05-06-1997 25-08-1998 29-05-1997 17-09-1997 28-02-1998 30-06-1997 09-06-1997 24-11-1998 |
| US 5475167 | Α | 12-12-1995 | NONE | | |